

Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 16%

Date: Wednesday, March 28, 2018 Statistics: 434 words Plagiarized / 2727 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

HUBUNGAN GAYA BELAJAR VISUAL DAN KECEMASAN DIRI TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA SISWA KELAS X SMK NEGERI 41 JAKARTA Hawa Liberna Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Teknik, Matematika dan IPA Universitas Indraprasta PGRI, Jalan Nangka/TB. Simatupang No. 58C Tanjung Barat, Jakarta Selatan 12530; liberna_h@yahoo.com Dikirim: 23 Januari 2018; Diterima: 8 Maret 2018; Dipublikasikan: 29 Maret 2018 Cara sitasi: Liberna, H. 2018.

Hubungan Gaya Belajar Visual dan Kecemasan Diri terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas X SMK Negeri 41 Jakarta. JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika) Vol. 2(1), Hal. Abstrak. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui hubungan gaya belajar visual dan kecemasan diri terhadap pemahaman konsep matematika siswa kelas X-Akuntansi SMK Negeri 41 Jakarta. Metode penelitian yang digunakan untuk menganalisis adalah metode survey.

Selain itu, populasi terjangkau dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X SMK Negeri 41 Jakarta. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan angket yang sudah di validasi untuk gaya belajar visual dan kecemasan diri serta tes tertulis berbentuk essay yang telah divalidasi untuk pemahaman konsep matematika dengan jumlah sampel sebanyak 40 siswa. Adapun teknik penganbilan sampel dengan cara acak (simple random sampling).

Sebelumnya istrumen telah di uji tingkat validitas dan realibilitas selanjutnya dilakukan uji analisis data dengan uji normalitas menggunakan uji Chi Kuadrat dan uji linearitas. Berdasarkan hasil uji hipotesis penelitian penulis dapat menarik kesimpulan bahwa 1) Terdapat hubungan gaya belajar visual dan kecemasan diri terdapat pemahaman konsep matematika. 2) Terdapat hubungan gaya belajar visual dengan pemahaman

konsep matematika. 3) Terdapat hubungan kecemasan diri terhadap pemahaman konsep matematika.

Kata Kunci. Gaya Belajar Visual, Kecemasan Diri dan Pemahaman Konsep Matematika. Pendahuluan Matematika merupakan salah satu mata pelajaran yang wajib diajarkan pada setiap jenjang pendidikan dari Sekolah Dasar (SD) dengan Perguruan Tinggi. Matematika mempunyai peran penting dalam mengembangkan daya pikir manusia.

Keberadaan matematika untuk membantu manusia dalam memahami dan menguasai permasalahan sosial, ekonomi, dan alam. Matematika merupakan sumber dari semua ilmu, karena hampir semua bidang studi berkaitan dengan matematika. Di dalam kehidupan sehari-hari matematika sangat di perlukan untuk memecahkan segala permasalahan.

Tetapi banyak siswa yang tidak menyukai matematika, karena matematika dianggap pelajaran yang sulit, rumit dan membosankan. Kurangnya penguasaan materi matematika bagi siswa diantaranya karena siswa terbiasa menghapal rumus tetapi tidak menegetahui proses pembetukan rumus tersebut. Berikut tabel hasil nilai ulangan pelajaran Matematika: Tabel 1.

Nilai Ulangan Matematika Semester II Tahun Pelajaran 2016/2017 Mata Pelajaran _Ulangan _KKM _ _ _I _II _III _ _ _Matematika _65 _60 _65 _65 _ _Sumber: TU SMK Negeri 41 Jakarta Dari tabel diatas, terbukti bahwa nilai pelajaran matematika masih belum mencapai KKM. Oleh sebab itu, peneliti ingin menyoroti gaya belajar visual dan kecemasan diri terhadap pemahaman konsep matematika.

Namun prestasi yang rendah dan tidak sesuai dengan harapan, bukan berarti siswa tersebut disebabkan karena anak memiliki kesulitan dalam proses belajarnya. Sehingga siswa merasa tidak memiliki minat mempelajari pelajaran matematika bahkan cenderung untuk menghindarinya. Pernyataan diatas sesuai dengan pendapat Liberna, H.

dan Wiratomo (2014: 61), pembelajaran matematika <mark>yaitu cara yang ditempuh guru</mark> dalam melaksanakan pembelajaran agar konsep yang disajikan dapat beradaptasi dengan siswa. Gaya belajar siswa juga perlu diperhatikan untuk menunjang keberhasilan siswa dalam memperoleh prestasi belajar yang baik. Menurut Gufron dan Risnawita (Febrika, dkk.,

2015: 8), gaya belajar merupakan suatu pendekatan yang menjelaskan mengenai bagaimana individu belajar atau cara yang ditempuh oleh masing-masing orang-orang

untuk berkonsentrasi pada proses, dan menguasai informasi yang sulit dan baru melalui proses persepsi yang berbeda. Karena belajar merupakan proses manusia untuk mencapai berbagai macam keterampilan, sikap, dan kompetensi. Setiap orang memiliki gaya belajar masing-masing.

Seorang siswa juga harus memahami gaya belajarnya. Selain itu, faktor yang sering terjadi adalah faktor internal yaitu kecemasan diri pada siswa itu sendiri. Kecemasan merupakan hal wajar yang pernah dialami oleh setiap manusia. Kecemasan merupakan reaksi normal terhadap sesuatu yang menimpa hampir setiap orang pada waktu individu pada hal-hal tertentu.

Akan tetapi kecemasan matematika tidak bisa dipandang sebagai hal biasa, karena ketidakmampuan siswa dalam beradaptasi pada pelajaran menyebabkan siswa kesulitan serta fobia terhadap matematika. Kecemasan matematika bahkan menjadi penentu bagi pandangan mereka terhadap matematika kedepannya. Menurut Oltmanns (Maisaroh, 2016: 289) mengemukakan bahwa "anxiety (kecemasan) dapat merujuk pada suasana, perasaan atau sindrom, ditandai dengan rasa ketakutan (fear) terhadap bahaya atau ancaman.

Berdasarkan penelitian di atas, penelitian tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul "Hubungan Gaya Belajar Visual dan Kecemasan Diri terhadap Pemahaman Konsep Matematika". Dengan demikian, penelitian ini bertujuan agar tercipta proses belajar mengajar yang efektif, efisien serta menyenangkan, dan sebagai implikasinya bedampak positif terhadap pemahaman konsep matematika siswa. Dalam masalah ini akan dikaji masalah hubungan gaya belajar visual dan kecemasan diri terhadap pemahaman konsep matematika.

Metode Penelitian Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode survei. Seperti yang dijelaskan Sugiyono (2009:12) mengatakan metode survei digunakan untuk mendapatkan data dari tempat tertentu yang alamiah (bukan buatan), tetapi peneliti melakukan perlakuan dalam pengumpulan data, misalnya dengan mengedarkan kuisioner, test, wawancara terstruktur dan sebagainya (perlakuan tidak seperti dalam eksperimen).

Karena penelitian ini menggunakan metode survei, maka peneliti berinteraksi dengan responden hanya ketika pengumpulan data, yaitu pada saat mengedarkan kuisioner. Peneliti tidak memberi perlakuan seperti pada metode eksperimen. Penelitian ini dilaksanakan di SMK Negeri 41 yang berada di Jakarta Selatan. Desain penelitian yang digunakan peneliti pada penelitian adalah sebagai berikut. / Gambar 1.

Desain Penelitian Keterangan: X1 = Gaya Belajar Visual X2 = Kecemasan Diri Y = Pemahaman Konsep Matematika ?? ???? 1 = Pengaruh X1 terhadap Y ?? ???? 2 r = Pengaruh X2 terhadap Y ?? ???? 1 ?? 2 = Pengaruh X1 dan X2 terhadap Y Populasi target pada Penelitian ini adalah seluruh siswa SMK Negeri 41 Jakarta tahun pelajaran 2016/2017 semester ganji yang terdiri dari kelas X, XI, XII yang berjumlah 558 siswa.

Sedangkan populasi terjangkaunya adalah pada seluruh siswa kelas X SMK Negeri 41 Jakarta yang terdiri dari 6 kelas pada tahun ajaran 2016/2017 sebanyak 187 siswa. Sampel yang digunakan adalah siswa kelas X SMK Negeri 41 Jakarta yaitu 20 siswa dari kelas X-AK dan 20 siswa dari kelas X-AP1 sehingga berjumlah 40 orang responden. Teknik sampling yang digunakan pada penelitian ini merupakan Simple Random Sampling.

Proposional ini ditetapkan karena masing-masing kelas mempunyai jumlah siswa yang berbeda. Selanjutnya pengambilan sampel ditemukan secara Random. Instrumen penelitian terdiri dari: kuisioner tentang gaya belajar visual dan kecemasan diri yang masing-masing terdiri dari 30 butir pertanyaan dan tes tentang pemahaman konsep matematika yang terdiri dari 10 butur essay. Ketiga instrumen divaliditasi terlebih dahulu sebelum digunakan dalam pengumpulan data.

Validasi instrumen kuisioner tentang gaya belajar visual dan kecemasan diri yang terdiri dari: uji validitas dan uji realibilitas. Sedangkan validasi instrumen tes essay tentang pemahaman konsep terdiri dari: uji validitas dan uji realibilitas. Pengujian hipotesis menggunakan rumus chi – kuadrat. Hasil dan Pembahasan Hasil Penelitian Analisis deskripsi data terdiri dari: mean, median, modus, varians, dan simpangan baku.

Pengolahan data analisis deskripsi dilakukan dengan bantuan program Microsoft Excel. Ringkasan hasil analisis deskripsi data seperti pada tabel 1 berikut ini. Tabel 2. Ringkasan Analisis Deskripsi Data Statistik _Pemahaman Konsep Matematika _Gaya Belajar Visual _Kecemasan Diri _ _Skor Maksimum _29 _96 _116 _ _Skor Minimum _18 _69 _57 _ _Mean _22,75 _83,75 _86,00 _ _Median _24 _86,68 _91,50 _ _Modus _25,9 _87,50 _91,50 _ _Varians _10,19 _44,80 _194,62 _ _Simpangan Baku _3,19 _6,69 _13,95 _ _ Persyaratan Analisis Data Pengujian hipotesis pada penelitian dilakukan dengan uji Chi-Kuadrat.

Oleh karena itu sebelumnya dilakukan analisis lanjut terlebih dahulu dilakukan uji persyaratan analisis data <mark>yang meliputi uji normalitas dan uji</mark> linearitas. Pengujian persyaratan untuk mengetahui data berasal dari populasi berdistribusi normal dan berpola linear dengan menggunakan Microsoft Excel Uji Normalitas Uji normalitas dilakukan untuk mengetahui kenormalan data variabel, apakah data variabel tersebut normal atau tidak. Uji normalitas pada penelitian ini dilakukan dengan uji Chi-Kuadrat.

Adapun syarat dalam pengujian ini adalah sebagai berikut: Taraf signifikansi a = 5% (0,05) Hipotesis: H0: data berdistribusi normal H1: data tidak berdistribusi normal Kriteria Pengujian: Jika ?? h????????? 2 < ?? ?????????? 2 terima H Jika ?? h????????? 2 > ?? ?????????? 2 tolak H Tabel 3. Ringkasan Uji Normalitas Data Variabel _X2hitung _X2tabel _H0 _ _Gaya Belajar Visual _9,4893 _11,07 _Diterima _ _Kecemasan Diri _8,3479 _11,07 _Diterima _ _Pemahaman Konsep Matematika _8,7349 _11,07 _Diterima _ _Dari tabel 3, menunjukkan bahwa semua kelompok data yang diuji normalitasnya dengan uji Chi-Kuadrat membrikan nilai signifikansi yang berarti H0 diterima.

Artinya dengan demikian dapat di simpulkan bahwa sampel penelitian ini berdistribusi normal memberikan implikais bahwa analisis statistika selanjutnya dapat digunakan dalam penelitian ini. Uji Linearitas Uji linieritas dilakukan untuk menguji apakah bentuk persamaan yang dihasilkan bersifat linier atau tidak. Pengujian hipotesis dengan membandingkan F_hitung dan F_tabel kriteria: Terima H_0, jika ?? h????????? < ?? ?????????? maka regresi berpola linear.

Terima H_0, jika ?? h????????? > ?? ?????????? maka regresi berpola tidak linear. Hasil uji linearitas selengkapnya disajikan dalam tabel 3 dan 4 berikut ini: Tabel 3. ANAVA Uji Linearitas Regresi Y atas X1 Sumber Varians _dk _JK _RJK _F _F _ _(SV) _ _ _ _ hitung _tabel _ _Total _40 _18514 _- _1,203 _2,13 _ _Regresi (a) _1 _21996,10 _21996,10 _ _ _ _Regresi (b/a) _1 _16,22 _16,22 _ _ _ Residu _38 _425,68 _11,20 _ _ _ _Tuna Cocok _21 _175,55 _12,539 _ _ _ _Kesalahan (Error) _17 _250,13 _10,42 _ _ _ Tabel 4. ANAVA Uji Linearitas Regresi Y atas X2 Sumber Varians _dk _JK _RJK _F _F _ _(SV) _ _ _ hitung _tabel _ _Total _40 _ 18.514 _- _0,73 _2,35 _ _Regresi (a) _1 _21996,10 _21996,10 _ _ _ _Regresi (b/a) _1 _30,59 _30,59 _ _ _ Residu _38 _411,31 _10,82 _ _ _ Tuna Cocok _23 _228,43 _9,52 _ _ _ Kesalahan (Error) _15 _ 182,88 _13,06 _ _ _ Dari tabel 3 dan 4, maka dapat disimpulkan bahwa ?F_hitung <F_tabel,H?_0 diterima dan regresi berpola linear.

Dari hasil pengujian normalitas dan linearitas dapat disimpulkan bahwa persyaratan yang harus dipenuhi dalam penelitian ini telah terpenuhi, maka dapat dilanjutkan dengan uji hipotesis penelitian. Pengujian Hipotesis Pengujian hipotesis yang dilakukan dalam penelitian ini menggunakan analisis korelasi. Analisis korelasi data dihitung menggunakan rumus korelasi ganda dilakukan secara komputerisasi melalui program Microsoft Excel.

Ringkasan hasil analisis deskripsi data untuk pengujian hipotesis penelitian seperti pada tabel 5 berikut ini. Tabel 1. Ringkasan Analisis Korelasi Data Sumber Varian _X1 terhadap Y _X2 terhadap Y _X1, X2 terhadap Y _ Korelasi antar variabel _0,97 _0,97 _0,97 _ Uji koefisien determinasi _94,09% _94,09% _94,09% _ Uji signifikan korelasi (t_hitung)

_17,06 _17,14 _- _ _ _ _2,021 _2,021 _- _ _ - _- _294,53 _ _ _ - _- _3,25 _ _Pengujian Hipotesis Pertama Hipotesis pertama menyatakan "terdapat hubungan yang signifikan antara gaya belajar visual terhadap pemahaman konsep matematika".

Hipotesis yang diuji: H0: β x1 y = 0: Tidak terdapat hubungan H0: β x1 y ? 0: Terdapat hubungan Pengujian: Dari tabel ringkasan analisis korelasi data di atas didapat hasil thitung > ttabel (17,06 > 2,021) dan H0 ditolak maka dapat disimpulkan terdapat hubungan yang signifikan terhadap berpikir kreaif dengan pemahaman konsep matematika. Pengujian Hipotesis Kedua Hipotesis kedua menyatakan "terdapat hubungan yang signifikan antara kecemasan diri terhadap pemahaman konsep matematika".

Hipotesis yang diuji: H0: 8x2 y = 0: Tidak terdapat hubungan H1: 8x2 y?0: Terdapat hubungan Pengujian: Dari tabel ringkasan analisis korelasi data di atas didapat hasil thitung > ttabel (7,14 > 2,021) dan H0 ditolak maka dapat disimpulkan terdapat hubungan yang signifikan terhadap kemandirian belajar siswa dengan pemahaman konsep matematika.

Pengujian Hipotesis Ketiga Hipotesis ketiga menyatakan "terdapat hubungan yang signifikan antara gaya belajar visual dan kecemasan diri terhadap pemahaman konsep matematika". Hipotesis yang diuji: H0: ßx1 x2 y = 0: Tidak terdapat hubungan H1: ßx1 x2 y ?0: Terdapat hubungan Pengujian: Dari tabel ringkasan analisis korelasi data di atas didapat hasil Fhitung > Ftabel (294,53 > 3,25) dan H0 ditolak maka dapat disimpulkan terdapat hubungan yang signifikan antara berpikir kreatif dan kemandirian belajar siswa terhadap pemahaman konsep matematika. Pembahasan Hasil Penelitian Terdapat Hubungan Gaya Belajar Visual (?? ??) Terhadap Pemahaman Konsep Matematika (Y).

Gaya belajar visual sangat mempengaruhi siswa dalam memahami konsep matematika. Sistem pembelajaran saat ini masih mengedepankan peran guru tanpa memperhatikan gaya belajar yang dimiliki siswa, peran guru yang terlalu dominan sehingga kurang ada perhatian untuk siswa, padahal gaya belajar siswa itu berbeda-beda.

Tingkat pemahaman siswa mengenai materi pelajaran sesuai dengan karakteristik gaya belajarnya akan berpengaruh terhadap pemahaman konsep matematika dan terhadap prestasi belajarnya. Dalam penelitian yang dilakukan oleh peneliti, dalam perhitungan korelasi sederhana diperoleh nilai korelasi sebesar 0,96. Besarnya korelasi variabel X1 terhadap Y sebesar 94,09%.

Setelah uji signifikasi dengan uji-t maka diperoleh thitung > ttabel atau 17,06 > 2,021 maka dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan gaya belajar visual

(X1) dengan pemahaman konsep matematika (Y). Terdapat Hubungan Kecemasan Diri (X2) Terhadap Pemahaman Konsep Matematika (Y) Faktor psikologis mempunyai peran penting bagi siswa dalam mempelajarai matematika.

Kecemasan merupakan faktor psikologis yang terbesar. Karena dengan kecemasan, siswa merasa gugup dalam belajar, tidak memiliki minat belajar dan merasa kurang percaya diri. Sehingga jika itu terjadi, maka siswa itu sendiripun tidak bisa memahami konsep matematika. Siswa menjadi tidak mengerti dan kesulitan dalam mempelajari materi selanjutnya.

Dalam penelitian yang dilakukan oleh peneliti, dalam perhitungan korelasi diperoleh nilai korelasi sebesar 0,97. Besarnya korelasi variabel X2 terhadap Y sebesar 94,09%. Setelah uji signifikasi dengan uji-t maka diperoleh thitung > ttabel atau 17,14 > 2,021 maka dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan kecemasan diri (X2) dengan pemahaman konsep matematika (Y).

Terdapat Hubungan Gaya Belajar Visual (X1) dan Kecemasan Diri (X2) Secara Bersama-sama Terhadap Pemahaman Konsep Matematika (Y) Pemahaman konsep matematika merupakan kompetensi yang penting untuk dimiliki siswa. Pada setiap pembelajaran ditekankan pada penguasaan konsep agar siswa memiliki bekal dasar yang baik untuk mencapai kemampuan dasar yang lain seperti penalaran, komunikasi, dan pemecahan masalah. Jika siswa memahami konsep matematika dari materi sebelumnya, maka pada materi selanjutnya siswa akan lebih mudah mempelajarinya.

Sehingga siswa dapat mengemukakan kembali ilmu yang diperolehnya Untuk dapat memahami konsep pada materi yang diajarkan, siswa harus memiliki minat untuk belajar. Minat siswa dalam belajar matematika dipengaruhi oleh gaya belajar siswa itu sendiri. Gaya belajar setiap orang berbeda-beda. Namun banyak guru yang tidak begitu memperhatikan hal ini, padahal gaya belajar juga memiliki pera penting dalam pemahaman konsep matematika.

Begitu pula dengan kecemasan diri pada siswa. Banyak siswa yang merasa cemas dalam mempelajari matematika sehingga siswa tidak bisa memahami konsep materi yang di ajarkan. Dalam penelitian yang dilakukan oleh peneliti, terdapat hubungan gaya belajar visual dan kecemasan diri terhadap pemahaman konsep matematika.

Hal <mark>ini dapat dilihat dari nilai</mark> korelasi ganda yaitu 0,97 dengan nilai kontribusi kedua variabel bebas (X1 dan X2) sebesar 94,09% terhadap variabel terikat (Y). Kemudian setelah diuji signifikasi korelasi ganda dengan memakai uji F diperoleh Fhitung > Ftabel atau 294,53 > 3,25 maka disimpulkan bahwa terdapat hubungan signifikan gaya belajar

visual (X1) dan kecemasan diri (X2) secara bersama-sama dengan pemahaman konsep matematika.

Simpulan dan Saran Simpulan Berdasarkan hasil analisis dan pengujian hipotesis pengolahan data secara kuantitatif yang diperoleh melalui survey. Dapat disimpulkan sebagai berikut: Terdapat hubungan positif dan signifikan antara gaya belajar visual terhadap pemahaman konsep matematika. Terdapat hubungan positif dan signifikan antara kecemasan diri terhadap pemahaman konsep matematika.

Terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara gaya belajar visual dan kecemasan diri terhadap pemahaman konsep matematika. Saran Berdasarkan hasil penelitian tersebut ada beberapa saran yang berkaitan dengan kesimpulan dari penelitian ini yang perlu peneliti sampaikan untuk dijadikan bahan masukan sebagai berikut: Hal terpenting bagi guru adalah untuk mengatasi kecemasan diri pada diri siswa dalam mengikuti proses pembelajaran.

Guru harus mampu menciptakan suasana nyaman pada siswa saat proses belajar mengajar berlangsung, sehingga ketertarikan siswa pada pelajaran matematika semakin meningkat dan siswa mampu mengungkapkan pendapatnya atau ketidak tahuannya tentang materi yang diajarkan. Orang tua hendaknya memberikan mengamati gaya belajar dan kecemasan diri anak sehinga baik guru maupun orang tua bisa menemukan solusi bagi siswa yang kurang meminati pelajaran matematika.

Siswa hendaknya menyadari bahwa faktor penentu dalam keberhasilan belajar adalah siswa itu sendiri, sehingga ia harus memahami gaya belajarnya dan mengatasi rasa kecemasan dirinya dengan tujuan yaitu didapatnya pemahaman tentang apa yang dipelajari yang akan dapat digunakan siswa sampai masa depan kelak. Sekolah harus bisa menciptakan suasana yang kondusif dimana proses belajar mengajar dapat berlangsung dngan lancar dengan cara memberi rasa nyaman dan aman bagi siswa dalam melaksanakan kegiatan belajar Daftar Pustaka Febrika., Ernila I., Sugiyanto., & Baharuddin, R. (2015).

Hubungan Antara Gaya Belajar Dengan Prestasi Belajar Siswa. Jurnal Pedagogi, Vol 3, No.6. Halaman: 8. http://jurnal.fkip.unila.ac.id. (31 Maret 2017). Liberna, H. & Wiratomo, Y. 2014. Metode Pembelajaran Matematika. Jakarta: Mitra Abadi Maisaroh, S. (2016). Pengaruh Kecerdasan Matematis Logis Dan Kecemasan Terhadap Prestasi Belajar Matematika. (Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2). Jakarta: FTMIPA Unindra.

Sugiyono. (2009). Metodologi Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta

INTERNET SOURCES:

- <1% http://digilib.unimed.ac.id/view/subjects/L1.html
- <1% https://www.slideshare.net/nd4hindah/teori-graf-mtk-diskrit
- <1% http://library.um.ac.id/free-contents/savedocpub.php/mok.doc
- 1% http://jurnal.unswagati.ac.id/index.php/JNPM/article/view/596 <1% -

http://docplayer.info/33688409-Hubungan-antara-prestasi-belajar-strategi-pembelajara n-dan-micro-teaching-dengan-nilai-ppl-mahasiswa.html

- <1% http://putrinurainiw.blogspot.com/2013/06/proposal-penelitian.html
- <1% https://www.scribd.com/doc/248549521/Nad-Jurnal-pdf
- <1% https://www.scribd.com/doc/76937980/Contoh-Proposal-Ptk
- <1% http://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT/article/download/286/279

<1% -

http://www.academia.edu/9390060/PENGARUH_GAYA_BELAJAR_SISWA_TERHADAP_PRE STASI_BELAJAR_SIWA_SMA_NEGERI_I_BLEGA_SKRIPSI_Oleh_Q_o_m_a_r_i_y_a_h_0611001 7_PROGRAM_STUDI_PENDIDIKAN_AGAMA_ISLAM_JURUSAN_PENDIDIKAN_AGAMA_ISL AM_FAKULTAS_TARBIYAH_UNIVERSITAS_ISLAM_NEGERI_UIN

<1% -

http://jejak-pecinta-ilmu.blogspot.com/2012/12/kesulitan-siswa-smp-kelas-vii-dalam_28 .html

1% -

https://www.scribd.com/doc/270459297/Pemahaman-Konsep-Dalam-Pembelajaran-Matematika-Dengan-Pendekatankonstruktivisme

1% -

http://www.pendidikanmatematika.com/2013/08/matematika-allah-dalam-agama.html <1% -

http://materi4belajar.blogspot.co.id/2017/09/12-contoh-teks-negosiasi-singkat.html

- <1% http://eprints.uns.ac.id/3147/1/142561208201012251.pdf
- <1% http://soalun2.blogspot.co.id/2016/11/penyajian-data-menggunakan-tabel.html
- <1% http://fitrika1127.blogspot.com/2012/05/uncerachiever.html
- <1% https://www.scribd.com/doc/130520215/BAB-I-V-SKRIPSI-AQ

<1% -

http://athebluez.blogspot.com/2012/03/pengaruh-lingkungan-pergaulan-siswa.html

- <1% http://ojs.unm.ac.id/index.php/JDM/article/download/3226/pdf_62
- <1% https://dianpelita.wordpress.com/2011/02/21/teori-teori-dan-proses-belajar/
- 1% https://www.coursehero.com/file/15842119/BAB-2-07104244004/
- 1% http://digilib.uinsby.ac.id/1872/4/Bab%201.pdf

<1% -

http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id.semnasmatematika/files/PM-72.pdf

<1% - http://wahidkkt.blogspot.co.id/2012/04/

<1% - http://setanon.blogspot.com/2010/03/perlindungan-khusus-terhadap-anak.html <1% -

https://www.scribd.com/document/149189215/Contoh-Prop-Penelitian-Kuantitatif

<1% - https://idtesis.com/metode-deskriptif/

<1% - http://antarakojot.blogspot.com/2014/08/contoh-skripsi-sabha-parwa.html

1% - http://megasholihah33.blogspot.co.id/2015/11/jenis-jenis-penelitian.html <1% -

http://www.academia.edu/8699587/HUBUNGAN_ANTARA_LINGKUNGAN_SOSIAL_DENG AN_MOTIVASI_BELAJAR_SISWA_KELAS_X_JURUSAN_AKUNTANSI_DI_SMK_NEGERI_46_JA KARTA_TIMUR_FITRIA_RAHMAYANTI

<1% -

http://arteducise.blogspot.com/2010/07/tesis-kontribusi-persepsi-guru-tentang.html <1% -

https://nurussyahid.blogspot.com/2015/05/contoh-proposal-kadarzi-bagi-desa-desa.ht ml

<1% -

https://www.scribd.com/doc/289189285/Stilistetika-Tahun-IV-Volume-VI-Mei-2015 <1% - http://amirdapir.blogspot.com/2012/11/pengertian-intelegensi_20.html <1% -

http://devamelodica.com/cara-menghitung-uji-validitas-dan-uji-reliabilitas-instrumen-s kripsi-kuantitatif-dengan-spss/

<1% -

https://www.scribd.com/doc/125724907/Analisis-Penerapan-Activity-Based-Budgeting-1

<1% -

http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/6779/2/T1_802009020_Full%20text.pdf <1% -

http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/56197/BAB%20III%20Metode% 20Penelitian.pdf?sequence=3&isAllowed=y

<1% - https://issuu.com/jurnalepk/docs/vol._5_no._1_artikel_7 <1% -

https://www.scribd.com/document/359700057/PENGARUH-DISKON-HARGA-DAN-ONLI NE-STORE-IMAGE-TERHADAP-NIAT-BELI-PRODUK-PADA-ONLINE-STORE-HIFFU-BAND UNG

<1% -

https://www.scribd.com/document/347598441/HUBUNGAN-ANTARA-GAYA-PEMBELAJ ARAN-DENGAN-MOTIVASI-pdf

<1% -

http://paingagaudemokrasimalaysia.blogspot.com/2011/08/teori-teori-keluarga.html <1% -

https://id.123dok.com/document/6qm6847y-prosiding-seminar-nasional-tahun-2016.ht ml

<1% -

http://www.academia.edu/11520784/PENGARUH_MIND_MAPPING_DAN_GAYA_BELAJAR_R_TERHADAP_PEMAHAMAN_KONSEP_SISWA_PADA_PEMBELAJARAN_IPA_SMP_KELAS_VII

<1% -

http://ptkguruku.blogspot.co.id/2014/08/meningkatkan-prestasi-belajar-bahasa.html

<1% - http://repository.upi.edu/9150/

<1% - http://digilib.uinsby.ac.id/411/7/Bab%204.pdf

<1% -

https://www.scribd.com/document/374514090/SITI-FATIMAH-AZZAHRA-FITK-pdf <1% - http://chemrjuwita.blogspot.co.id/2011/05/

1% - http://digilib.unila.ac.id/23125/3/SKIRPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf <1% -

http://www.academia.edu/5847449/PROPOSAL_PENELITIAN_JUDUL_PENELITIAN_Pengar uh_Model_Pembelajaran_Inkuiri_Terbimbing_Berbantuan_Virtual_Laboratory_Terhadap <1% - http://blog.binadarma.ac.id/vivi/

<1% -

https://www.scribd.com/doc/212644520/Jurnal-Pengaruh-Pengalaman-Kerja-Dan-Tingk at-Upah-Terhadap-Produktivitas-Pekerja-Di-Ud-Farley-s-Kota-Mojokerto <1% -

http://indeksprestasi.blogspot.com/2010/04/tesis-hubungan-antara-disiplin-kerja.html <1% -

http://hixswanita2ng2uh.blogspot.com/2013/10/pengaruh-konsep-diri-dan-dukungan.html

<1% -

http://indeksprestasi.blogspot.com/2015/06/pengaruh-pendidikan-agama-islam-dalam.

<1% -

http://daarelarhaam.blogspot.com/2012/05/manajemen-kelas-upaya-menciptakan.html <1% -

http://adiphotocopydankomputer.blogspot.com/2012/12/pengaruh-manajemen-kelasdan-etos-kerja.html

1% - http://hildahilyant.blogspot.co.id/2013/09/makalah-metodologi-penelitian.html